

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
10. Februar 2005 (10.02.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/011379 A1 not sk

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: A01N 43/653 //
(A01N 43/653, 43:88, 43:653)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/008040

(22) Internationales Anmeldedatum:
19. Juli 2004 (19.07.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 35 183.3 30. Juli 2003 (30.07.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme
von US): BAYER CROPSCIENCE AKTIENGE-
SELLSCHAFT [DE/DE]; Alfred-Nobel-Str. 50, 40789
Monheim (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DAHMEN, Peter
[DE/DE]; Altebrücker Str. 61, 41470 Neuss (DE).
MAULER-MACHNIK, Astrid [DE/DE]; Neuenkamper
Weg 48, 42799 Leichlingen (DE). SUTY-HEINZE,
Anne [FR/DE]; Schlieperstr. 29, 40764 Langenfeld (DE).
KERZ-MÖHLENDICK, Friedrich [DE/DE]; Schle-
buschrath 29, 51377 Leverkusen (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER CROPSCIENCE
AKTIENGESSELLSCHAFT; Law and Patents; Patents
and Licensing, 51368 Leverkusen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,
ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,
TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,
EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,
RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA,
GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden
Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen
eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Ab-
kürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Co-
des and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der
PCT-Gazette verwiesen.

BCS 03 3058

(54) Title: FUNGICIDE TERNARY ACTIVE INGREDIENT COMBINATIONS

(54) Bezeichnung: FUNGIZIDE TERNÄRE WIRKSTOFFKOMBINATIONEN

(57) Abstract: The invention relates to a novel active ingredient combination which consists of known 3-{1-[2-(4-<2-chlorophenoxy>-5-fluoropyrimid-6-yloxy)-phenyl]-1-(methox-imino)-methyl]-5,6-dihydro-1,4,2-dioxazine (Fluoxastrobin) and other known active ingredients, and is very good for controlling phytopathogenic fungi.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft eine neue Wirkstoffkombination, die aus dem bekannten 3-{1-[2-(4-<2-Chlorphenoxy>-5-fluoropyrimid-6-yloxy)-phenyl]-1-(methox-imino)-methyl]-5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin (Fluoxastrobin) einerseits und weiteren bekannten Wirkstoffen andererseits besteht und sehr gut zur Bekämpfung von phytopathogenen Pilzen geeignet ist.

WO 2005/011379 A1